



PRODUKTINFORMATION

Handcreme pflegend

intensiv pflegend und Feuchtigkeit spendend

Wichtigste Inhaltsstoffe

Jajobaöl, Erdnussöl, Glycerin, Urea, D-Panthenol, spagyrischer Essenzenkomplex

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95
Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.
Frei von Konservierungsstoffen.

Anwendung

Wenig Creme auf die Hände auftragen und leicht einmassieren. Tipp: Mit den Fingerkuppen gegen den Uhrzeigersinn einmassieren.

Eigenschaften

Intensiv pflegende, Feuchtigkeit spendende, basische Handcreme. Zieht schnell ein. Verhindert bei regelmässiger Anwendung die Bildung von rauen Händen und fördert gesunde und schöne Fingernägel. Frei von mineralischen Ölen, Farb- und Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Indikationen

Für trockene und empfindliche Hände.

Handpflege

Die chinesische und indische Medizin schenkt den Händen eine große Beachtung, kennen die Medizinalpersonen doch die so genannten Reflexzonen an verschiedenen Stellen der Hände. Dabei handelt es sich um bestimmte Punkte an den Fingerkuppen und Handinnenflächen, welche auch Meridian- und Akkupunkturpunkte genannt werden und Verbindungen zu allen Körperorganen darstellen.

Für die Pflege der Hände ist die Beschaffenheit der Epidermis (Oberhaut) der Hände von großer Bedeutung. Die Haut zählt zu den Epithelgeweben, ein mehrschichtig, verhorntes Plattenepithel, das normalerweise zwischen 0.03 bis 0.05 Millimeter dick ist. Je nach Beanspruchung kann sie jedoch bis zu mehreren Millimeter dick werden.

Eine zu intensive Reinigung der Hände, bestimmte Haut- und Stoffwechselerkrankungen sowie verschiedene Medikamente begünstigen die Hauttrockenheit. Eine regelmäßige Pflege mit geeigneten Cremes ermöglicht hier das Zuführen von Fett und Feuchtigkeit in ausgewogenem Mass. Zu beachten gilt, dass die Zusammensetzung aus Fetten und Feuchtigkeitskomponenten, der bestimmende Faktor für die pflegende Wirkung ist. Eine regelmäßige Pflege und Massage der Hände und Unterarme mit den Fingerkuppen beeinflusst den ganzen Körper positiv, bringt ihn in Einklang und fördert den natürlichen Schutzmechanismus der Epidermis.

Die Romulsan® Handcreme pflegend verbessert dank auserlesenen Rohstoffen und ausgewogenen Zusammensetzungen die Erhaltung und Stabilisierung des natürlichen Hautschutzes und fördert ein sanftes und glattes Hautbild der Hände.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Isopropyl Myristate	Isopropylmyristat. Öl von mittlerer Polarität und hohem Spreitwert.
Caprylic Capric Triglyceride	Mittelkettiges, klares, geruchloses, sehr stabiles Öl. Verbessert die Hautlipidstruktur und begünstigt die Aufnahme von Vitaminen durch die Haut.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Jojobaöl. Hochwertiges Wachs aus den Samen des mexikanischen Wüstenstrauchs Simmondsia Chinensis. Enthält natürliches Provitamin A und Vitamin E. Schützt vor Feuchtigkeitsverlust, strafft, wirkt gegen Faltenbildung. Natürlicher Lichtschutzfaktor 4.
Lanolin	Wollwachs. W/O Emulgator. Stark haftendes, durch die Haut gut resorbierbares Lipid- und Fettungsmittel. Enthält langkettige Fettsäuren, Wachssäuren und Cholesterin.
Glyceryl Stearate Citrate	Emulgator mit Lebensmittelzulassung für O/W Emulsionen.
Hydrogenated Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Gehärtetes Erdnussöl. Wichtig für Hautlipidstruktur. Schützt, pflegt, glättet, nährt die Haut.
Arachis Hypogaea (Peanut) Oil	Erdnussöl. Wichtig für Hautlipidstruktur. Schützt, pflegt, glättet, nährt die Haut.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Urea	Harnstoff. Natürliches, basisches Mineralsalz. Wirkt antibakteriell, antimykotisch, feuchtigkeitsbindend. Ist Teil des natürlichen NMF = (Natural Moisturizing Factor).
Cetearyl Alcohol	Cetylalkohol. Hautpflegemittel mit emulgierenden und stabilisierenden Eigenschaften.
Glyceryl Stearate	Glycerinstearat. Stabilisator mit feuchtigkeitsbewahrenden, glättenden, rückfettenden und selbstemulgierenden Eigenschaften.
Acetamide MEA	Wasserlöslicher Pflegezusatz. Schenkt Glanz.
Sucrose Stearate	Zuckeremulgator aus nachwachsenden Rohstoffen für O/W Emulsionen
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothenäure umgewandelt. Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Stearyl Heptanoate	Wachsartiger Fettkörper. Konsistenzgeber. Führt zu einer spürbaren Verbesserung des Hautgefühls.
Fragrance	Duftkombination mit grüner Note. Enthält das durch Wasserdampfdestillation gewonnene, hocharomatische und erfrischende Öl aus dem Zitronengras.
Fatty Acids C16-18	Gemisch aus Stearin- und Palmitinsäure. Fett- und Schmierstoff, biologisch abbaubar.
Olive Oil Decyl Esters (and) Squalene	Verbindung aus Wachs-Estern und Squalen pflanzlichen Ursprungs. Enthält Wachs-Ester und Squalen wie der natürliche Talg und die interzelluläre Kittsubstanz der Epidermis. Die Wachs-Ester bestehen aus gesättigten und essentiellen Fettsäuren wie Palmitin-, Stearin-, Öl-, Linol-, Linolen- und Arachinsäure. Schützt und pflegt die Haut. Biozertifiziert von ECOCERT.
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Stearyl Caprylate	Wachsartiger Fettkörper. Konsistenzgeber. Führt zu einer spürbaren Verbesserung des Hautgefühls.
Propanediol	Lösungsvermittler.
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Undecyl Alcohol	Farblos, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Xanthan Gum	Natürliches Verdickungs- und Geliermittel. Wird mit Hilfe von Bakterien der Gattung Xanthomonas aus zuckerhaltigen Substraten gewonnen.
Commiphora Myrrha Spagyric Extract	Myrrhe oder Myrrhenharz, ist das aromatische Gummiharz aus dem Myrrhenstrauch «Commiphora myrrha», ein bis zu 3 Meter hoch wachsender Strauch aus Somalia. Die medizinischen Eigenschaften des Harzes reichen von entzündungswiedrig, antimikrobiell, schleimhautschützend, wundheilend bis zu nervenstabilisierend.
Lavandula Officinalis (Lavender) Spagyric Extract	Spagyrische Lavendelessenz aus den Blüten des Lavendels. Wirkt beruhigend, harmonisierend, reinigend, erfrischend.
Olibanum Spagyric Extract	Spagyrische Weihrauchessenz
Passiflora Incarnata Spagyric Extract	Passionsblume. Wirkt beruhigend bei nichtinfektiösen Hauterkrankungen.
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	W/O-Emulgator. Speziell geeignet für die Herstellung von Emulsionen mit viel pflanzlichem Ölanteil.
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
BHA	Sehr stabiles Antioxidans. Schützt durch Radikalbindung essentielle Fettsäuren vor Oxidation.
Talc	Talk. Als Pulver Talcum genannt. Auch als Steatit oder Magensiumsilikathydrat bekannt. Hauptbestandteil des Specksteins. Wasserabweisendes Mineral. Fühlt sich seifig und fettig an. Wirkt glättend, schützend und abdichtend.
Hexyl Cinnamal	Duftstoff. Enthalten im Zimtrindenöl.
Limonene	Naturstoff aus der Gruppe der Terpene. Das am häufigsten in den Pflanzen vorkommende Monoterpen. Findet sich vor allem in ätherischen Ölen des Kümmels, der Pfefferminze, der Orange und der Zitrone. Weist einen orangenartigen Geruch auf.

Packungsgrösse Tube 100 ml

